

臨床研究に関する情報公開

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。その場合でも、患者さんに不利益が生じることはありません。

<p><研究課題名> 画像診断における肝細胞癌の評価方法についての探究的観察研究</p>
<p><研究機関・研究責任者名> 日本大学医学部附属板橋病院 放射線診断科（研究責任者） 渋谷 和</p>
<p><研究期間> 承認日 ～ 西暦 2022年 3月 31日</p>
<p><研究の目的と意義> 肝細胞癌の評価には、腫瘍の評価（造影効果や不均一さ等）、治療の評価（治療効果判定等）が重要で、画像診断が担う役割は大きいと考えます。 そこで、肝細胞癌と診断された方を対象に、CT解析に基づく細液外容積比から肝線維化を評価できるかどうかを探究し、そして治療前画像を用いて肝細胞癌の腫瘍自体を解析した結果と細液外容積比を用いて、肝動脈化学塞栓療法または肝動脈塞栓療法に対する反応不良例を予測できるかどうか、について探究します。</p>
<p><利用する試料・情報の項目> 検査データ(血液検査、画像検査、病理検査結果)、診療記録</p>
<p><対象となる患者さん> 2016年1月1日～2020年8月31日の期間に、当院で肝細胞癌と診断され、手術療法、肝動脈塞栓療法または肝動脈化学塞栓療法を行った症例で、治療前後に画像検査(CT検査またはMRI検査)が行われている方</p>
<p><研究の方法> 本研究では、肝細胞癌治療前の画像情報を解析し、その結果を血液検査結果や病理検査結果と対応させることで、画像診断における肝細胞癌の評価方法を探究します。</p>
<p><お問い合わせ窓口> 日本大学医学部附属板橋病院(東京都板橋区大谷口上町 30-1) 放射線診断科 氏名:渋谷 和 電話:03-3972-8111 内線:(医局)2554</p>